



Бланідас-А Фоам Плюс

Blanidas-A Foam Plus

Пінний кислотний миючий засіб

Опис

Blanidas-A Foam-Plus є збалансованою сумішшю сильних піноутворюючих компонентів/емульгаторів, застосовується для мийки та видалення відкладень солей жорсткості води для щоденного та періодичного використання в харчовій промисловості, на виробництві безалкогольних та алкогольних напоїв, в молочній, м'ясній промисловості та птахівництві.

Переваги:

- ефективно видаляє наліт відкладень солей жорсткості води;
- завдяки піноутворенню, засіб тривалий час контактує з забрудненнями на вертикальних поверхнях;
- може застосовуватися на алюмінієвих поверхнях;
- легко змивається.

Інструкція по застосуванню

Засіб Blanidas-A Foam-Plus використовується при концентрації від 3 до 10% (30-100мл) за обсягом, в залежності від типу і ступеня забруднення поверхні і жорсткості води.

Розчин, що містить Blanidas-A Foam-Plus, повинен бути ретельно змитий з поверхонь, які безпосередньо контактують з харчовими продуктами.

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд: прозора світло-жовта рідина;

Відносна щільність при 20°C: 1,14-1,23;

Показник концентрації водневих іонів, одиниць рН: 1,0-2,4

Вищевикладені дані типові для стандартного продукту і не можуть бути використані в якості специфікації.



Вплив на поверхні

Засіб Blanidas-A Foam-Plus може застосовуватися на всіх типах матеріалів, використовуваних при виготовленні обладнання для харчової промисловості, включаючи м'які метали, такі як алюміній, при дотриманні рекомендованої концентрації. У разі не впевненості, рекомендується протестувати матеріали на сумісність.

Інформація по зберіганню

Зберігати в закритій оригінальній упаковці, берегти від джерел тепла. Повне керівництво по техніці безпеки знаходиться в Таблиці Параметрів Технологічної Безпеки (MSDS).

Метод тестування

Реактиви:

- 0,1N розчин гідроксиду натрію;
- індикатор фенолфталеїну (1% -й розчин, приготовлений на етанолі).

Методика:

додати 2-3 краплі індикаторного розчину в 10 мл аналізованого розчину. Титрувати лужним розчином до появи слабо-рожевого забарвлення.

Розрахунок:

$\% V/v \text{ Blanidas-A Foam-Plus} = \text{Титр (мл)} * 0,13;$

де-Титр (мл) - витрата 0,1N розчину гідроксиду натрію на титрування, мл;

0,13-коефіцієнт перерахунку.